

H/05 ELETTRONICA

MISURE STANDARD

Luce netta di passaggio

Larghezza: 800—850—900 Altezza: 2100

DOTAZIONE DI SERIE

- *Falso telaio* in acciaio pressopiegato assemblato mediante saldatura, dotato di otto robuste zanche di ancoraggio o perni e di otto blocchetti regolabili per il fissaggio del telaio maestro.
- *Telaio maestro* in acciaio pressopiegato assemblato mediante saldatura dotato di cardini saldati su appositi supporti; finitura in antiruggine e successiva mano di vernice epossidica a due componenti. Il colore di serie è marrone testa di moro
- *Battente* in doppio strato di lamiera d'acciaio zincata, con rinforzi interni trasversali e longitudinali in acciaio pressopiegato. Tutti i componenti interni sono in acciaio zincato. Profilo perimetrale del battente in acciaio inox su tre lati. Cardini regolabili contrapposti; spioncino grandangolare; cornici paraspigolo interne; guarnizioni di battuta in gomma su tre lati. Mezza maniglia interna e pomolo esterno fisso, oppure doppia maniglia passante in ottone.
- *Pannelli di rivestimento* interno ed esterno impiallacciati a scelta tra le seguenti finiture:

Noce Tanganica	scuro 1 - medio 3 - chiaro 13 - naturale 9
Noce Mansonia	scuro 8 - medio 12 - chiaro 6
Mogano	scuro 7 - medio 11 - chiaro 15
Rovere	tinta noce scuro 16 - tinta noce 14 - naturale 10
Frassino	naturale 5
Ciliegio	

CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA E DEL GRUPPO DI SICUREZZA

N° 2 chiavistelli centrali più lo scrocco

N° 2 chiavistelli laterali inferiori

N° 2 chiavistelli laterali superiori

N° 1 Serratura **elettronica motorizzata** azionata da transponder o da un cilindro europeo di sicurezza antitrapano con sigillo di sicurezza antistrappo.

Borchia esterna di protezione antistrappo ed antieffrazione

N° 1 chiave di cantiere + n° 5 chiavi padronali + n° 3 chiavi di riserva tutte a duplicazione protetta + n° 5 transponder

N° 3 rostri fissi

omega di rinforzo longitudinali distanti non più di 25cm l'uno dall'altro

